



PROYECTO
**REFORMA DE VESTUARIOS FRONTEÓN
 ELORTZIBAR Y COLEGIO SAN MIGUEL,**
 ARQUITECTURA TÉCNICA

C/ Inmaculada, 26, 31110, Noáin, Navarra

PROMOTOR
 AYUNTAMIENTO DE NOÁIN (VALLE DE ELORZ) / NOÁIN (ELORZIBAR) UDALETXA

ARQUITECTO TÉCNICO
 MIGUEL LARRABURU SOKOZABAL

PLANO
 SITUACIÓN Nº PLANO 1/25



PLANTA DE SITUACIÓN

S01

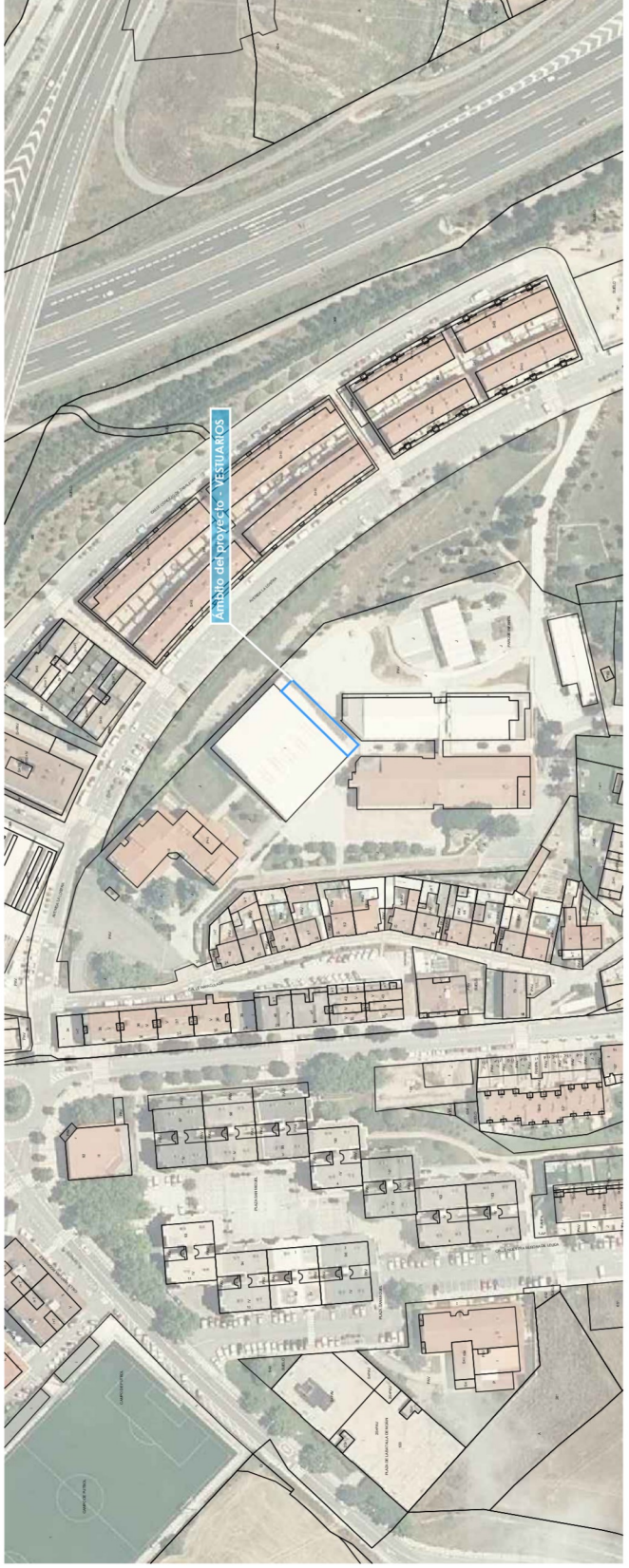
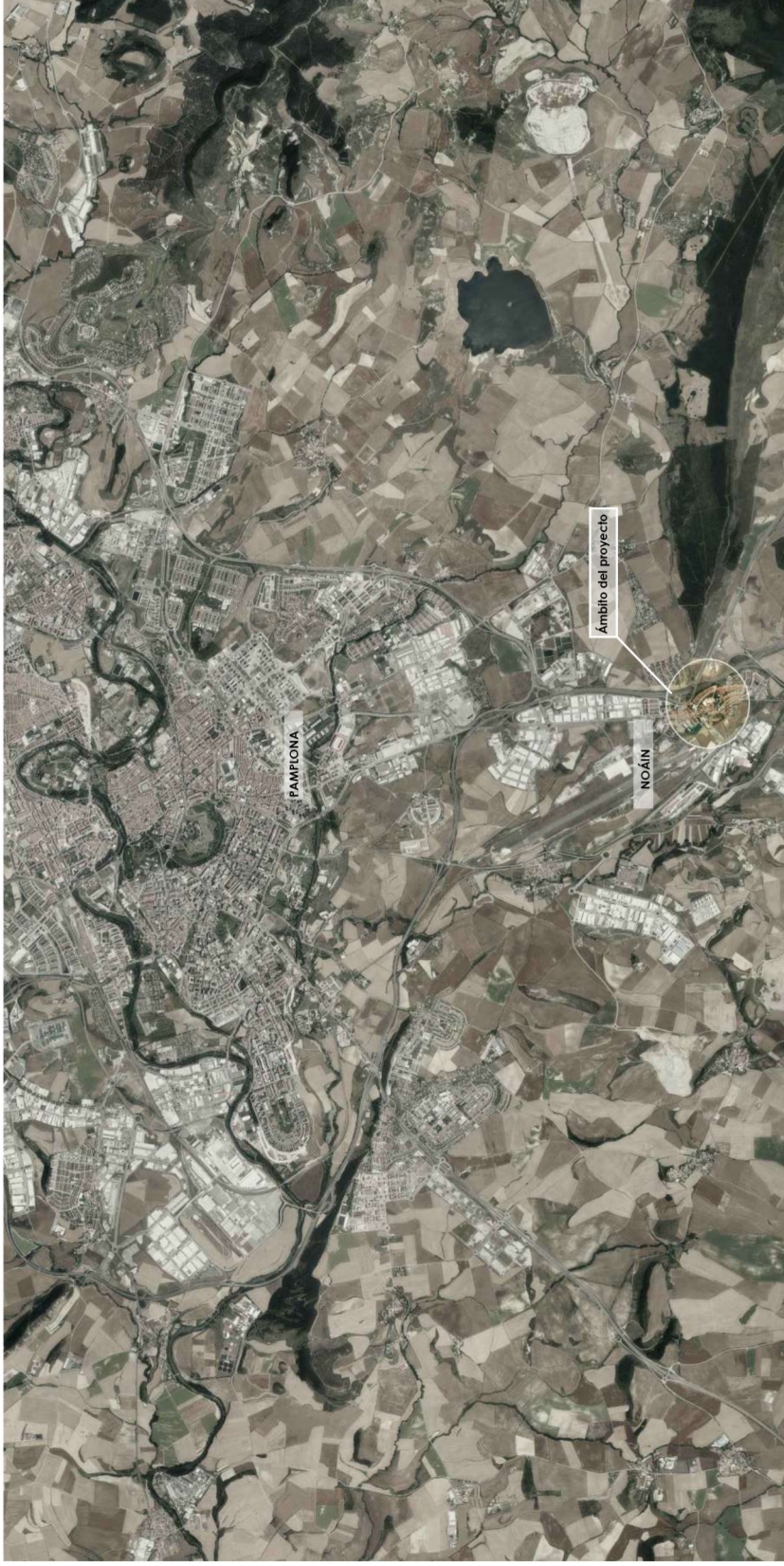
ESCALA

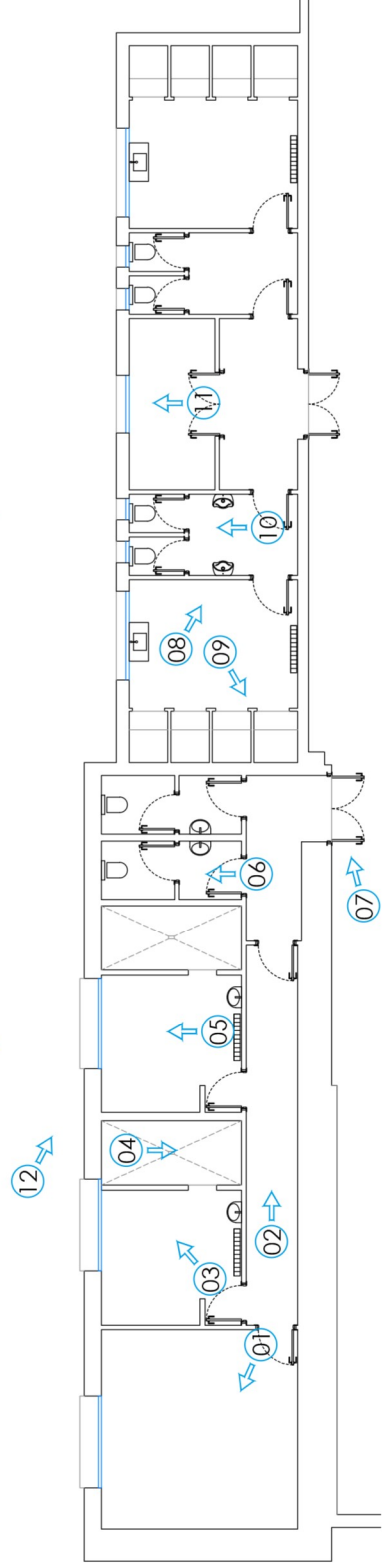
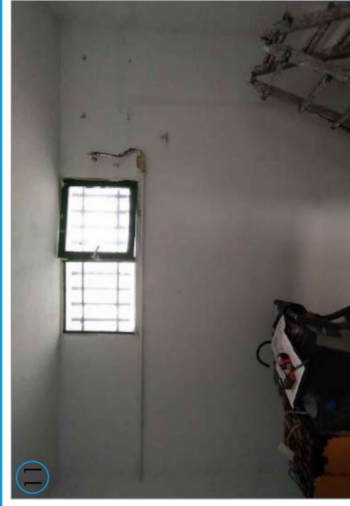
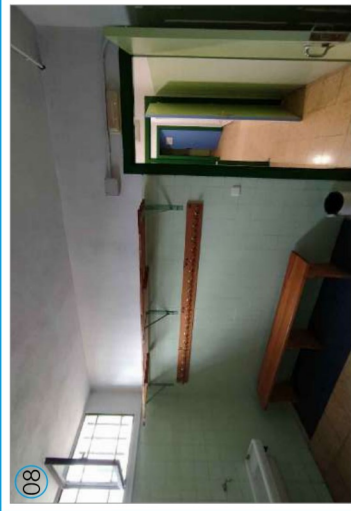
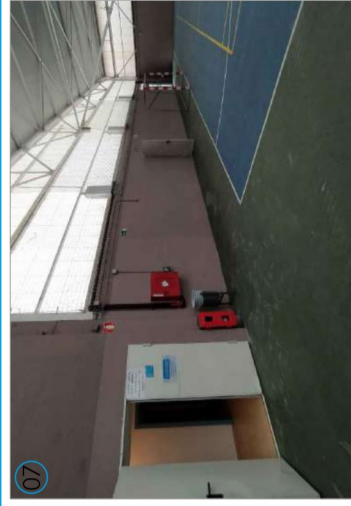
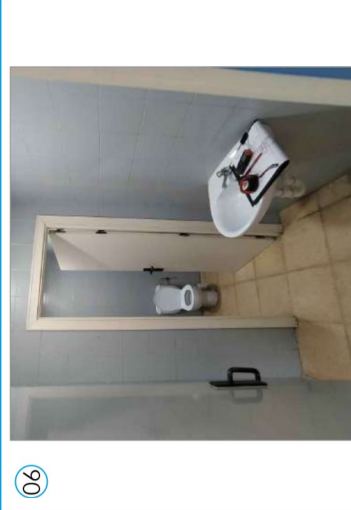
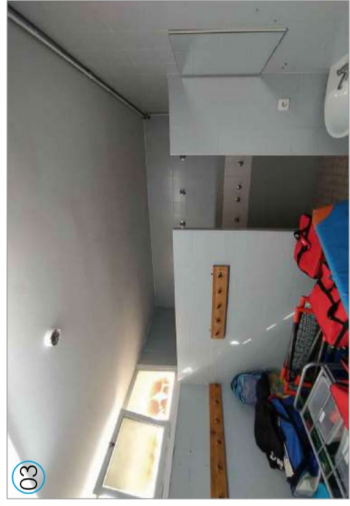
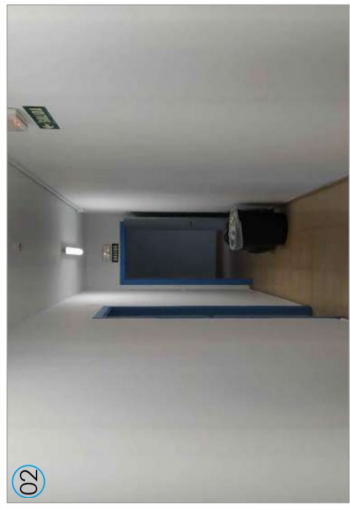
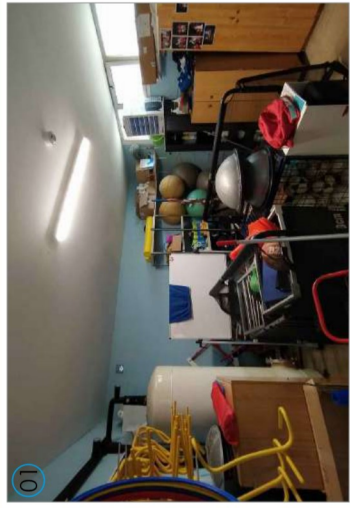
A3 1/2000

FECHA

17/2000

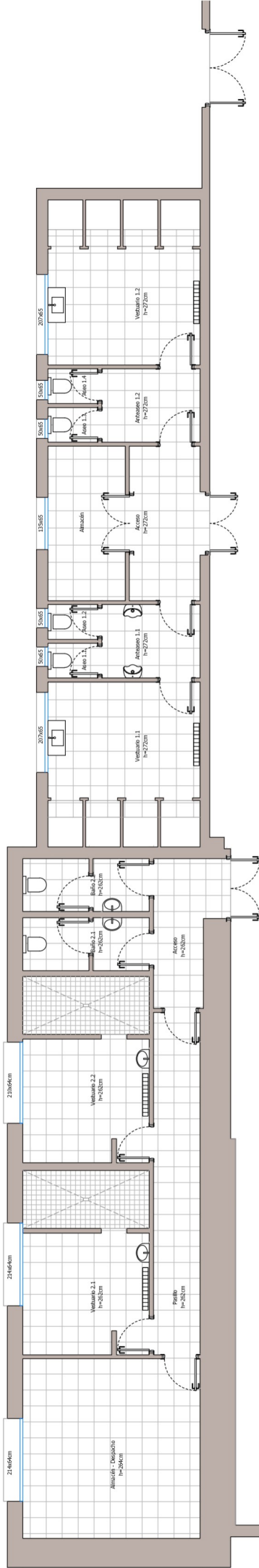
DIEMBRE 2023



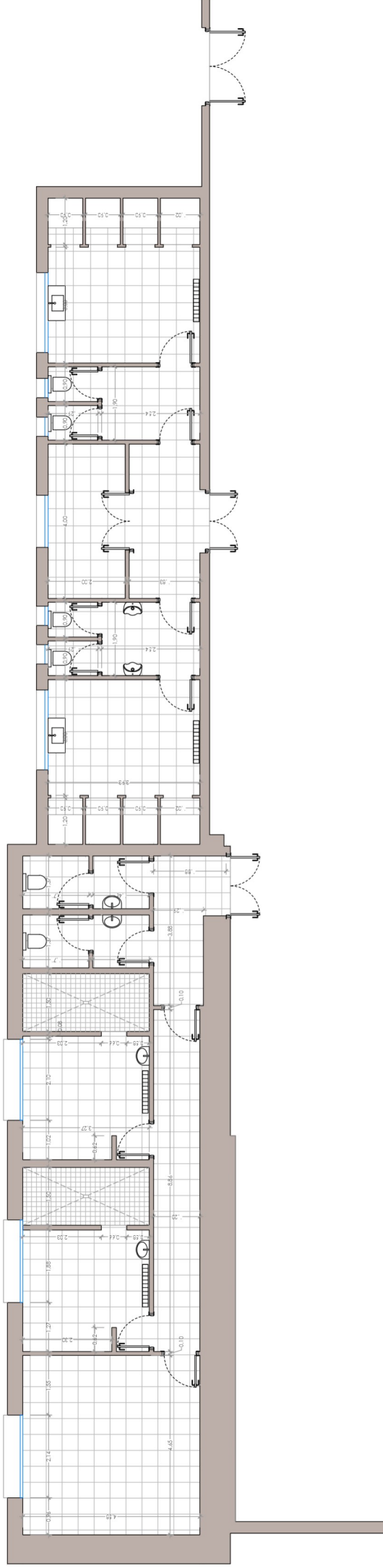


PROYECTO
REFORMA DE VESTUARIOS FRONTÓN ELORTZIBAR Y COLEGIO SAN MIGUEL, ARQUITECTURA TÉCNICA
 C. Inmaculada, 26, 31110, Noain, Navarra
PROMOTOR
 AYUNTAMIENTO DE NOAIN (VALLE DE ELORZ), (NOAIN (ELORZIBAR)) UDALTEIXEA
ARQUITECTO TÉCNICO
 MIGUEL LARRABURU SOKOZABAL
PLANO ESTADO ACTUAL, Nº PLANO 2/25

LEVANTE FOTOGRÁFICO A01

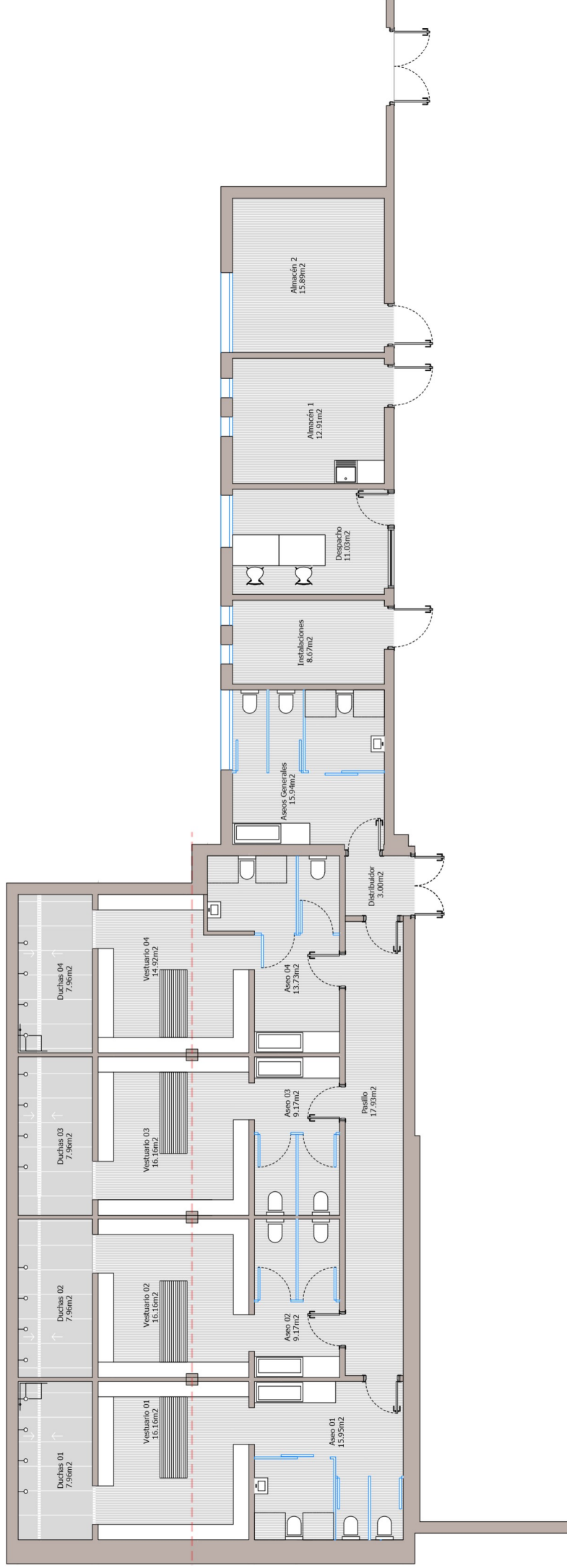


| SUPERFICIES ESTADO ACTUAL | |
|--|-----------------------------|
| ALMACÉN | 21,30 m ² |
| VESTUARIO 2.1 | 15,21 m ² |
| VESTUARIO 2.2 | 15,37 m ² |
| ASEO 2.1 | 4,43 m ² |
| ASEO 2.2 | 4,43 m ² |
| PASILLO | 11,00 m ² |
| ACCESO | 6,28 m ² |
| SUPERFICIE TOTAL VESTUARIO Nº 2 | 78,02 m² |
| VESTUARIO Nº 1 | |
| ACCESO | 7,88 m ² |
| ALMACÉN | 8,07 m ² |
| ANTEASEO 1 | 4,91 m ² |
| ASEO 1.1 | 1,24 m ² |
| ASEO 1.2 | 1,24 m ² |
| ANTEASEO 2 | 4,91 m ² |
| ASEO 1.3 | 1,24 m ² |
| ASEO 1.4 | 1,24 m ² |
| VESTUARIO 1.1 | 16,51 m ² |
| VESTUARIO 1.2 | 16,51 m ² |
| SUPERFICIE TOTAL VESTUARIO Nº 1 | 63,75 m² |
| SUPERFICIE TOTAL ÚTIL | 141,77 m² |
| SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA | 176,35 m² |

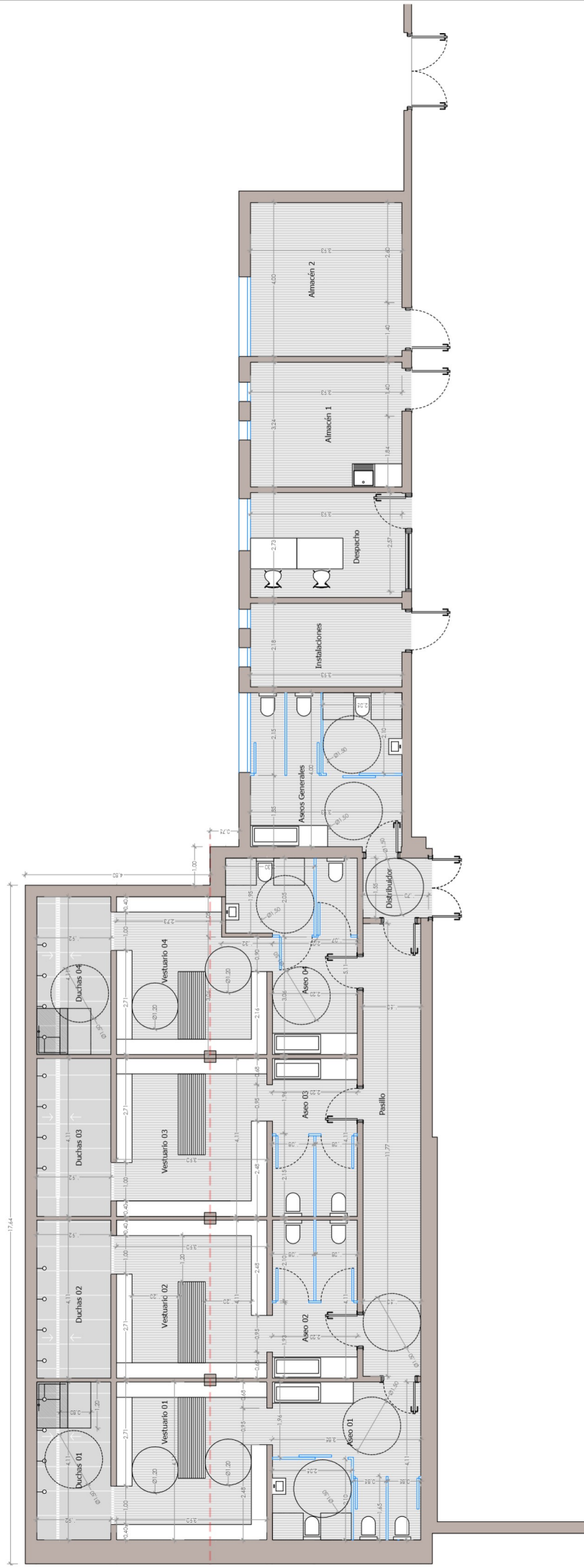


PROYECTO
REFORMA DE VESTUARIOS, FRONTÓN
ELORTZIBAR Y COLEGIO SAN MIGUEL,
C. Inmaculada, 26, 31110. Nodari, Navarra
PROMOTOR
 AYUNTAMIENTO DE NOAIN (VALLE DE ELORZ) / NOAIN (ELORZIBAR) UDALTEKIA
ARQUITECTO TÉCNICO
 MIGUEL LARRABURU SOROZABAL
PLANO ESTADO ACTUAL | Nº PLANO 4 / 25

PLANTA BAJA ACOTADA A03



| SUPERFICIES ESTADO REFORMADO | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| ASEO 1 | 15,95 m ² |
| VESTUARIO 1 | 16,16 m ² |
| DUCHAS 1 | 7,96 m ² |
| ASEO 2 | 9,17 m ² |
| VESTUARIO 2 | 16,16 m ² |
| DUCHAS 2 | 7,96 m ² |
| ASEO 3 | 9,17 m ² |
| VESTUARIO 3 | 16,16 m ² |
| DUCHAS 3 | 7,96 m ² |
| ASEO 4 | 13,73 m ² |
| VESTUARIO 4 | 14,92 m ² |
| DUCHAS 4 | 7,96 m ² |
| PASILLO | 17,93 m ² |
| DISTRIBUIDOR | 3,00 m ² |
| ASEOS GENERALES | 15,94 m ² |
| INSTALACIONES | 8,67 m ² |
| DESPACHO | 11,03 m ² |
| ALMACÉN 1 | 12,91 m ² |
| ALMACÉN 2 | 15,89 m ² |
| SUPERFICIE TOTAL ÚTIL | 228,62 m² |
| SUPERFICIE TOTAL CONSTRUIDA | 244,47 m² |



LEYENDA

E ESTRUCTURA DE HORMIGÓN:

- E1 FORJADO UNIDIRECCIONAL DE VIGUETA Y BOVEDILLA e= 25+5
- E2 FORJADO EXISTENTE DE HORMIGÓN
- E3 MURO DE BLOQUE DE HORMIGÓN 20x20x40 cm hormigonado y armado
- E4 SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO DE 15 cm de espesor
- E5 CIMENTACIÓN DE ZAPATA CORRIDA DE 40x60 cm SOBRE 10cm Horm. Limpieza
- E6 CIMENTACIÓN EXISTENTE
- E7 ESTRUCTURA METÁLICA - PERFIL HEB200

A ALBAÑILERÍA:

- A1 TRASDOSADO DE CARTÓN YESO 78 (48) + AISLAMIENTO
- A2 LANA DE ROCA d= 40 Kg/m³, e= 45 mm
- A3 TABIQUE DE CARTÓN YESO 98 (48) + AISLAMIENTO
- A4 LANA DE ROCA d= 40 Kg/m³, e= 45 mm
- A5 BASEO DE MORTERO e= 10 mm
- A6 FORMACIÓN DE PENDIENTE DE HORMIGÓN ALIGERADO 8cm Y MORTERO DE REGULARIZACIÓN 2 cm
- A7 SOLERA DE MORTERO CON ARENA DE SILICE e= variable
- A8 LEVANTE DE BLOQUE DE HORMIGÓN 20x20x40 cm
- A9 PINTURA EXTERIOR SOBRE BLOQUE DE HORMIGÓN
- A10 ZAHORRA COMPACTADA 100%
- A11 HORMIGÓN DE LIMPIEZA
- A12 MORTERO DE AGARRE

R REVESTIMIENTOS:

- R1 FALSO TECHO DE CARTÓN YESO DESMONTABLE e= 1,5 cm
- R2 SOLADO DE BALDOSA DE GRES CERÁMICA
- R3 RODAPE DE GRES
- R4 ALICATADO DE GRES PORCELÁNICO
- R5 ALBARDILLA DE HORMIGÓN PREFABRICADO
- R6 PINTURA PLÁSTICA LISA

Z AISLAMIENTOS E IMPERMEABILIZANTES:

- Z1 AISLAMIENTO ISOVER MANTA IRR-80 FALSO TECHO
- Z2 AISLAMIENTO SOLERA POLIESTIRENO EXTRUIDO STYRODUR 60MM
- Z3 AISLAMIENTO CÁMARAS ISOVER PANEL ECO 037 EN 80MM
- Z4 IMPERMEABILIZACIÓN LÁMINA POLIOLEFINAS 1,6MM DANOPOL 1.6 FY
- Z5 LÁMINA GEOTEXTIL
- Z6 CUBIERTA AUTOPROTEGIDA: AISLAMIENTO ROCÍAN A60+LAMINAS ASFÁLTICAS
- Z7 CANALÓN ACERO PRELACADO
- Z8 SUMIDERO PUNTUAL EN CUBIERTA EXISTENTE
- Z9 SUMIDERO DE REJILLA LINEAL EN DUCHAS
- Z10 SUMIDERO PUNTUAL EN VESTUARIO
- Z11 LÁMINA ALVEOLADA DRENANTE DE POLIETILENO CON GEOTEXTIL
- Z12 DOBLE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE

M METALISTERÍA:

- M1 REMATE INFERIOR DE FABRICA EN ACERO LACADO AL HORNO e= 3 mm
- M2 ARMADURA GEOFOR (SISTEMA MURFOR)
- M3 PERFIL DE REMATE LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
- M4 REMATE CHAPA GALVANIZADA

U URBANIZACIÓN:

- U1 PAVIMENTO DE ACERA CON LOSA DE HORMIGÓN DE 4CM DE ESPESOR
- U2 CAPA DE ARENA 5 CM DE ESPESOR
- U3 BORDILLO DE BASE DE HORMIGÓN DE 10CM DE ESPESOR
- U4 GRAVA DRENANTE Ø20/40 mm
- U5 LÁMINA GEOTEXTIL
- U6 TUBO DRENANTE 110 mm
- U7 ZAHORRA COMPACTADA

PROYECTO

REFORMA DE VESTUARIOS FRONTALÓN ELORTZIBAR Y COLEGIO SAN MIGUEL

ARQUITECTURA TÉCNICA

C/ Inmóvilada, 26, 31110, Noidin, Navarra

PROMOTOR

AYUNTAMIENTO DE NOÁIN (VALLE DE ELORZ) / NOAIN (ELORZ IBAR) UDALTEIXEA

ARQUITECTO TÉCNICO

MIGUEL LARRABURU SOKOZABAL

PLANO

ESTADO REFORMADO

Nº PLANO 7 / 25

SECCIÓN CONSTRUCTIVA A06

ESCALA

A3 1/25 FECHA

DIEMBRE 2023

